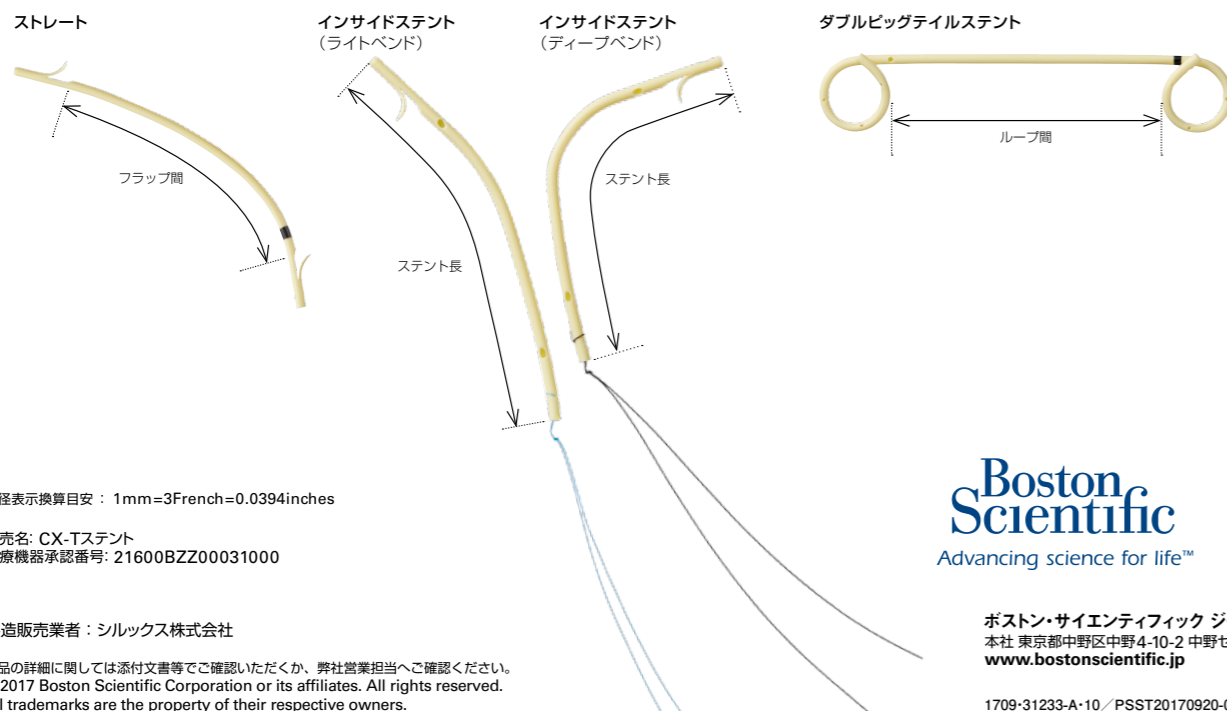


形状	カタログ番号	ステント		適合ガイドワイヤ	システム有効長 (cm)	適合鉗子口径
		外径 (Fr)	フラップ間 (cm)			
ストレート	M00537600	7	5	0.035inch	205	2.8mm 以上
	M00537610	7	7	0.035inch	205	2.8mm 以上
	M00537620	7	10	0.035inch	205	2.8mm 以上
	M00537630	7	12	0.035inch	205	2.8mm 以上
	M00537640	7	15	0.035inch	205	2.8mm 以上
	M00537650	8.5	5	0.035inch	205	2.8mm 以上
	M00537660	8.5	7	0.035inch	205	2.8mm 以上
	M00537670	8.5	10	0.035inch	205	2.8mm 以上
M00537680	8.5	12	0.035inch	205	2.8mm 以上	

形状	カタログ番号	ステント		適合ガイドワイヤ	システム有効長 (cm)	適合鉗子口径
		外径 (Fr)	ステント長 (cm)			
インサイドステント (ディープベンド)	M00537720	7	9	0.035inch	215	3.2mm 以上
	M00537730	7	12	0.035inch	215	3.2mm 以上
インサイドステント (ライトベンド)	M00537760	7	9	0.035inch	215	3.2mm 以上
	M00537770	7	12	0.035inch	215	3.2mm 以上

形状	カタログ番号	ステント		適合ガイドワイヤ	システム有効長 (cm)	適合鉗子口径
		外径 (Fr)	ループ間 (cm)			
ダブルビッグテイルステント	M00537800	7	4	0.035inch	205	2.8mm 以上
	M00537810	7	7	0.035inch	205	2.8mm 以上
	M00537820	7	10	0.035inch	205	2.8mm 以上



\*径表示換算目安 : 1mm=3French=0.0394inches

販売名: CX-Tステント  
医療機器承認番号: 21600BZZ00031000

製造販売業者: シルックス株式会社

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。  
© 2017 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.  
All trademarks are the property of their respective owners.

**Boston Scientific**  
Advancing science for life™

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社  
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス  
[www.bostonscientific.jp](http://www.bostonscientific.jp)

1709-31233-A-10 / PSST20170920-0960

# Advanix™ J

## 胆管用プラスチックステント



あらゆる目的の  
ドレナージに対応する  
豊富なラインナップ

## 多様な症例に 豊富なラインナップでお応えします。

Flexima™ plusとAdvanix™に、この度Advanix™ Jが加わりました。

治療戦略に応じて、豊富なラインナップから  
最適のステントをご選択頂けます。

### 豊富なラインナップ

▶カーブの深さが異なる2種類の  
インサイドステントタイプをラインナップ。  
留置する胆管及びその形状に応じて選択頂けます。  
胆管内への留置後もステントを同定できるよう、  
スーチャの色をそれぞれ変えています。

▶正確な留置をサポートする  
デリバリーシステムとの一体型構造を有する  
ダブルピッグテイルステントタイプも  
ラインナップに加わっています。

◀インサイドステント  
(ディープバンド)

インサイドステント▶  
(ライトバンド)

▲ダブルピッグテイルステント

### 再ポジショニング可能な一体型構造

▶インサイドステントタイプ、ダブルピッグテイルステントタイプを含む  
全Advanix Jシリーズにスーチャシステムを採用。  
正確な位置合わせに貢献します。

### スムーズな挿入に寄与するテーパリング加工

▶インナーカテーテル先端、ステント先端に段差を軽減する面取り加工を施行。  
▶スムーズな胆管への挿入を通じた手技時間短縮から、  
医療従事者及び患者様の負担軽減が期待できます。

テーパリング加工

ディープバンド:黒

ライトバンド:青

